(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-253850

(43)公開日 平成7年(1995)10月3日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/033 3 4 0 E 7323-5B

Α 7323-5B

3/00

A

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 15 頁)

(21)出腐番号

特願平6-258180

(22)出顧日

平成6年(1994)10月24日

(31) 優先権主張番号 特願平6-9779

(32)優先日

平6 (1994) 1月31日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000003078

FΙ

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 上原 啓市

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

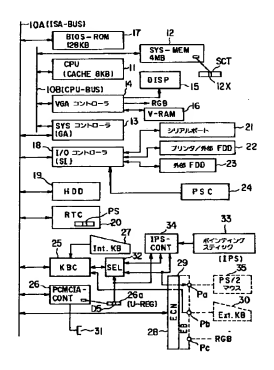
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム

(57)【要約】

【目的】 ポインティングデバイスを標準装備し、更に 高精度の外部ポインティングデバイスを接続可能なコン ピュータシステムにおいて、使い勝手のよい座標入力機 構を実現する。

【構成】 システムの電源投入に応じ、PS/2マウス 35の接続有無がチェックされる。又、RTC20に は、ポインティングデバイスの使用モードを示す情報が 保持されている。この使用モードが"自動選択モード" であり、PS/2マウス35の接続が検出された場合、 ポインティングスティック33の使用が無効になり、P S/2マウス35のみがIPSコントローラ34の制御 に基づいて使用できる。又、使用モードが"同時使用モ ード"である場合、ポインティングスティック33及び PS/2マウス35双方の使用が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内蔵ポインティングデバイスを有し、外部ポインティングデバイスを接続可能なコンピュータシステムにおいて。

ポインティングデバイスの使用モードを示すモードデータを保持する保持手段と、

前記コンピュータシステムの起動に応じ、前記外部ポインティングデバイスがコンピュータシステム本体に接続されていることを検出する検出手段と、

前記検出手段により、前記外部ポインティングデバイス 10 の接続が検出された時、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイスと前記外部ポインティングデバイスとの双方の使用を示していれば、前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスの使用を有効にし、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスのいずれか一方の使用を示していれば、接続された前記外部ポインティングデバイスの使用のみを有効とする制御手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステム。 20

【請求項2】 前記外部ポインディングデバイスは、検出した操作量を処理するための第1プロセッサを有し、前記制御手段は、前記検出手段により前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスのいずれか一方の使用を示していれば、前記第1プロセッサにより生成されたデータを有効にすることを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記検出手段により前 30 記外部ポインティングデバイスの接続が検出されなかった場合、前記内蔵ポインティングデバイスの使用を有効にすることを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項4】 前記制御手段は、前記内蔵ポインティングデバイスの検出した操作量を処理する第2プロセッサを有し、前記検出手段により前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスの同時使用を示していれば、前記前記第2プロセッサの生成したデータを有効とすると共に、前記第1プロセッサにより生成されたデータを前記第2プロセッサの制御の下で有効とすることを特徴とする請求項2記載のコンピュータシステム。

【請求項5】 前記第2プロセッサは、前記検出手段により前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスとの同時使用を示していれば、前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスが同

じ期間に操作量を検出した場合、先に検出された操作量 に基づいてデータを生成することを特徴とする請求項4 記載のコンピュータシステム。

【請求項6】 標準装備された内蔵ポインティングデバイスと、

取り外し可能で、検出された操作量に基づいて第1処理 データを生成する第1プロセッサを有する外部ポインティングデバイスと、

前記内蔵ポインティングデバイスにより検出された操作 量と前記第1プロセッサにより生成された第1処理デー タとのいづれか一方に基づいて第2処理データを生成す る第2プロセッサと、

前記第1プロセッサにより生成される第1処理データと前記第2プロセッサにより生成される第2処理データとの少なくとも一方の処理データを制御する制御手段と、前記制御手段、前記外部ボインティングデバイス及び前記第2プロセッサに接続され、切り換え情報に従って前記制御手段と前記外部ボインティングデバイスとのデータ伝送路、及び前記制御手段と前記第2プロセッサとの20 データ伝送路のいずれか一方を閉じるセレクタと、

前記切り換え情報を保持するレジスタとを具備し、

前記制御手段は、前記コンピュータシステムの電源投入 に応じて前記セレクタが前記制御手段と前記第2プロセ ッサとのデータ伝送路を閉じるための第1切り換え情報 を前記レジスタに書込み、前記外部ポインティングデバ イスの接続有無を判断し、前記外部ポインティングデバ イスの接続が検出されなかった場合には前記セレクタが 前記制御手段と前記外部ポインティングデバイスとのデ ータ伝送路を閉じるための第2切り換え情報を前記レジ スタに書込むことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項7】 前記コンピュータシステムは、前記内蔵 ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスの使用モードを示すモードデータを保持するメモリを見備し、

前記制御手段は、前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され、前記モードデータが前記内臓ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスの双方の使用を示す場合、前記レジスタに第2切り換え情報を書込むことを特徴とする請求項6記載のコンピュータ システム。

【請求項8】 前記制御手段は、前記外部ポインティングデバイスの接続が検出されなかった場合、前記メモリの保持するモードデータに関わらず、前記レジスタに前記第2切り換え情報を書込むことを特徴とする請求項7記載のコンピュータシステム。

【請求項9】 前記コンピュータシステムは本体に標準 装備されたキーボードを具備し、

前記内蔵ポインティングデバイスは、前記キーボード上 の所定箇所に設けられることを特徴とする請求項8記載 50 のコンピュータシステム。

【請求項10】 前記外部ポインティングデバイスは、前記制御手段からの初期化コマンドに応じ、前記外部ポインティングデバイス内部の初期化を行ない、前記制御手段に応答を返し、

前記制御手段は、前記レジスタに前記第1切り換え情報を 書込んだ後、前記外部ポインティングデバイスに前記 初期化コマンドを発行し、前記応答を受け取ることによ り前記外部ポインティングデバイスの接続有無を判断す ることを特徴とする請求項8記載のコンピュータシステ

【請求項11】 前記制御手段は、前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され、前記メモリの保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスのいずれか一方の使用を示す場合、初期化処理を終了することを特徴とする請求項10記載のコンピュータシステム。

【請求項12】 前記コンピュータシステムは、前記外部ポインティングデバイスの接続状態を示す第2のメモリを具備し、

前記制御手段は、前記外部ポインティングデバイスの接 20 続が検出された場合、前記第2のメモリに前記外部ポインティングデバイスの接続を示すデータを格納することを特徴とする請求項11記載のコンピュータシステム。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【産業上の利用分野】この発明は、ポインティングスティック等のポインティングデバイスを標準装備したコンピュータシステムに関し、特にプロセッサを内蔵したインテリジェンントマウス等の外部ポインティングデバイ

スを接続可能なコンピュータシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ等において、オペレータの操作に応じた移動方向及び移動距離をデータとして入力することのできるポインティングデバイスが使用される場合がある。このようなポインティングデバイスは、例えば、画面上の任意の一点を指定するために使用される。

【0003】特に、近年ではGUI(Graphical User Interface)の向上により、画面上に表示される絵やアイコンを指定することに使用される。このため、ポータブルコンピュータ等、携帯可能なコンピュータにおいてもポインティングデバイスが標準装備される傾向にある。このような、ポインティングデバイスを標準装備したパーソナルコンピュータとして、キーボード上の特定箇所に、指先で操作することができる小型の簡易ポインティングスティックを標準装備したパーソナルコンピュータがある

【0004】このようなポインティングスティックを有するパーソナルコンピュータでは、キーボード上で任意の2次元方向への座標入力操作が容易に行なえるため、

使い勝手が向上する。例えば、ユーザがおぼえなければ ならなかったコマンドを、分かりやすいアイコンや絵で 画面上に表示し、コマンドの実行をアイコン等を指定す ることで置き換えることができるので、ユーザに分かり やすく直感的な操作環境を提供することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した種のポインティングスティックは、大まかな位置座標の入力操作は簡易化されるが、細かな位置指定の要求に応えることができない。即ち、高精度マウス等による正確な位置座標の入力が、ポインティングスティックでは困難となり、細かな位置指定の要求に応じた円滑な座標入力操作ができない。

【0006】そこで、キーボード上の任意の位置にポイ ンティングスティックを標準装備し、更にマイクロプロ セッサを内蔵した高精度マウスをオプション接続可能と したパーソナルコンピュータが開発された。しかし、現 在市販されているこの種のパーソナルコンピュータで は、オプション接続された高精度マウスの機能及び性能 が、標準装備されたポインティングスティックの機能及 び性能に合わせて抑制される。例えば、外部接続可能な 高精度マウスには、クリックボタンが3つ設けられたス リーボタンタイプがある。しかし、通常、ポインティン グスティック等の標準装備されたポインティングデバイ スは、2つのクリックボタンを有するツーボタンタイプ に基づいた設定で制御されている。このため、たとえス リーボタンタイプの高精度マウスが接続されたとして も、このスリーボタンタイプの機能に沿った操作ができ るとは限らない。従って、オプション接続された高精度 マウス、即ちインテリジェントマウスの機能及び性能を 十分に発揮することができない。更に、接続、使用可能 なマウスの種類が限定されるため、マウスの種類によっ てはパーソナルコンピュータのポートに接続しても、こ の接続状態がパーソナルコンピュータ本体に認識されな い不具合が生じる。

【0007】このように、コンピュータ本体にポインディングデバイスを標準装備し、且つ外部ポインティングデバイスを接続可能にしたコンピュータシステムでは、オプション接続された外部ポインティングデバイスの機能及び性能が、標準装備されたポインティングデバイスの機能及び性能に応じて抑えられる。又、使用可能な外部ボインティングデバイスの種類によっては、オプション接続しても接続状態がシステム本体で認識されない等の不具合が生じる。

【0008】この発明は、前記実情に鑑みてなされたものであり、ポインティングデバイスを標準装備し、更に高精度の外部ポインティングデバイスを接続可能なコンピュータシステムにおいて、オプション接続されたポインティングデバイスの機能及び性能を活用できるように

30

することにより、使い勝手のよい座標入力機構を実現し 得るコンピュータシステムを提供することを目的とす る。更に、この発明は、前記コンピュータシステムにお いて、外部ポインティングデバイスの有する機能及び性 能で使用するモードと、標準装備されたポインティング デバイスと外部ポインティングデバイスとを同じ制御の 元で使用するモードとを選択設定できるようにすること により、各ポインティングデバイスの各々の機能及び性 能を有効に使用可能とし、使い勝手のよい座標入力機構 を実現し得るコンピュータシステムを提供することを目 的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段及び作用】この発明に係る コンピュータシステムは、内蔵ポインティングデバイス を有し、外部ポインティングデバイスを接続可能なコン ピュータシステムであって、ポインティングデバイスの 使用モードを示すモードデータを保持する保持手段と、 前記コンピュータシステムの起動に応じ、前記外部ポイ ンティングデバイスがコンピュータシステム本体に接続 されていることを検出する検出手段と、前記検出手段に 20 より、前記外部ポインティングデバイスの接続が検出さ れた時、前記保持手段の保持するモードデータが前記内 蔵ポインティングデバイスと前記外部ポインティングデ バイスとの双方の使用を示していれば、前記内蔵ポイン ティングデバイス及び前記外部ポインティングデバイス の使用を有効にし、前記保持手段の保持するモードデー タが前記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポイ ンティングデバイスのいずれか 方の使用を示していれ ば、接続された前記外部ポインティングデバイスの使用 のみを有効とする制御手段とを具備することを特徴とす る。

【0010】更に、前記外部ポインティングデバイス は、検出した操作量を処理するための第1プロセッサを 有し、前記制御手段は、前記検出手段により前記外部ポ インティングデバイスの接続が検出され、前記保持手段 の保持するモードデータが前記内蔵ポインティングデバ イス及び前記外部ポインティングデバイスのいずれか一 方の使用を示していれば、前記第1プロセッサにより生 成されたデータを有効にすることを特徴とする。

【0011】更に、前記制御手段は、前記検出手段によ り前記外部ポインティングデバイスの接続が検出されな かった場合、前記内蔵ポインティングデバイスの使用を 有効にすることを特徴とする。

【0012】更に、前記制御手段は、前記内蔵ポインテ ィングデバイスの検出した操作量を処理する第2プロセ ッサを有し、前記検出手段により前記外部ポインティン グデバイスの接続が検出され、前記保持手段の保持する モードデータが前記内蔵ポインティングデバイス及び前 記外部ポインティングデバイスの同時使用を示していれ ば、前記前記第2プロセッサの生成したデータを有効と 50 すると共に、前記第1プロセッサにより生成されたデー タを前記第2プロセッサの制御の下で有効とすることを 特徴とする。

【0013】更に、前記第2プロセッサは、前記検出手 段により前記外部ポインティングデバイスの接続が検出 され、前記保持手段の保持するモードデータが前記内蔵 ポインティングデバイス及び前記外部ポインティングデ バイスとの同時使用を示していれば、前記内蔵ポインテ ィングデバイス及び前記外部ポインティングデバイスが 同じ期間に操作量を検出した場合、先に検出された操作 量に基づいてデータを生成することを特徴とする。

【0014】又、この発明に係るコンピュータシステム は、標準装備された内蔵ポインティングデバイスと、取 り外し可能で、検出された操作量に基づいて第1処理デ ータを生成する第1プロセッサを有する外部ポインティ ングデバイスと、前記内蔵ボインティングデバイスによ り検出された操作量と前記第1プロセッサにより生成さ れた第1処理データとのいづれか一方に基づいて第2処 理データを生成する第2プロセッサと、前記第1プロセ ッサにより生成される第1処理データと前記第2プロセ ッサにより生成される第2処理データとの少なくとも一 方の処理データを制御する制御手段と、前記制御手段、 前記外部ポインティングデバイス及び前記第2プロセッ サに接続され、切り換え情報に従って前記制御手段と前 記外部ポインティングデバイスとのデータ伝送路、及び 前記制御手段と前記第2プロセッサとのデータ伝送路の いずれか一方を閉じるセレクタと、前記切り換え情報を 保持するレジスタとを具備し、前記制御手段は、前記コ ンピュータシステムの電源投入に応じて前記セレクタが 前記制御手段と前記第2プロセッサとのデータ伝送路を 閉じるための第1切り換え情報を前記レジスタに書込 み、前記外部ポインティングデバイスの接続有無を判断 し、前記外部ポインティングデバイスの接続が検出され なかった場合には前記セレクタが前記制御手段と前記外 部ポインティングデバイスとのデータ伝送路を閉じるた めの第2切り換え情報を前記レジスタに書込むことを特 徴とする。

【0015】更に、このコンピュータシステムは、前記 内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティン グデバイスの使用モードを示すモードデータを保持する メモリを具備し、前記制御手段は、前記外部ポインティ ングデバイスの接続が検出され、前記モードデータが前 記内蔵ポインティングデバイス及び前記外部ポインティ ングデバイスの双方の使用を示す場合、前記レジスタに 第2切り換え情報を書込むことを特徴とする。

【0016】更に、前記制御手段は、前記外部ポインテ ィングデバイスの接続が検出されなかった場合、前記メ モリの保持するモードデータに関わらず、前記レジスタ に前記第2切り換え情報を書込むことを特徴とする。

【0017】このような発明によれば、マイクロプロセ

ッサを内蔵する高精度の外部ポインティングデバイスが オプション接続されている時、この外部ポインティング デバイスの機能及び性能を内蔵されたポインティングス ティックにより抑制することなく使用することができ る。

【0018】又、前述したように、外部ポインティングデバイスが接続された場合、内蔵ポインティングデバイスを使用不可能として外部ポインティングデバイスをこの外部ポインティングデバイス独自の機能及び性能で使用可能し、外部ポインティングデバイスが接続されていいない場合、内蔵ポインティングデバイスを使用可能とする"自動選択"モードと、内蔵ポインティングデバイスと外部ポインティングデバイスとを共に使用可能とする"同時使用"モードとを任意に選択できるコンピュータシステムを提供することができる。これにより、ユーザの要求に応じた柔軟な座標入力機構を実現することができる。

[0019]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の一実施例を説明する。この発明の一実施例に係るコンピュータシス 20 デムの構成を図1に示す。図1に示されるコンピュータシステムは、ラップトップ型のポータブルコンピュータである。システムバス10Aは、コンピュータシステム内の各種データやアドレス等の伝送を行なう。このシステムバス10Aは、1SA(Industry Standard Architecture)に準じた仕様であり、このシステムバス10Aには、後述するBIOS(Basic Input/Output System)ーROM(Read Only Memory)17、システムコントローラ(SYS-CONT(GA))13等各種入出力機器が接続される。又、システムバス10Aは、システムコント 30 ローラ13を介してCPUバス(CPU-BUS)10Bに接続されている。

【0020】CPUバス10Bは、CPU (Central Processing Unit) 11、システムメモリ (SYS-MEM) 12、システムコントローラ13、及び表示コントローラ (VGA-CONT) 14に接続され、これらの各構成要素間で送受される各種データ、アドレス等の伝送を行なう。

【0021】CPU11は、図1に示されるコンピュータシステム全体の制御を行なう。このCPU11は、システムメモリ12、及びBIOS-ROM17に記憶される各種プログラムに従って処理を行なう。例えば、システムの電源(図示せず)の投入に応じて実行される初期化処理(IRT (Initialize and Reliability Test)処理)において、CPU11は、後述する図5に示すBIOS処理ルーチンを実行する。尚、このCPUチップには、8KBのキャッシュメモリ(cache)が内蔵された米インテル社のマイクロプロセッサ80486SX、又はこれと同等の機能を有するものを適用することができる。

【0022】システムメモリ12は、CPU11に実行 50 たBIOSにアクセスする。

される各種プログラム、又は処理されるデータを記憶する。このシステムメモリ12の全記憶領域は4MBで、この内、128KBの領域はBIOS-ROMエリアとして使用される。又、システムメモリ12の所定のエリアには、コンピュークシステムのシステム機器構成を示すシステムコンフィグレーションデーブル(SCT)が設けられている。このテーブルには、外部マウス(PS/2

Mouse) がコンピュータシステムに接続されているか否かの状態を示すビット (マウス有無ビット) 12xが含まれる。このシステムコンフィグレーションテーブル (SCT) のマウス接続有無ビット12xは、外部マウスが接続されていない状態を示すビット"0"がデフォ

【 O O 2 3 】システムコントローラ (SYS-CONT (GA)) 1 3 は、ゲートアレイで構成される。このシステムコントローラ1 3 は、メモリ制御、バス制御、アドレスラッチ制御、I/Oレジスタ制御等の各種制御を実行するためのロジックを有する。

ルト値として、初期化処理実行時に設定される。

【0024】ディスプレイコントローラ(VGA-CO NT) 14は、CPUバス10Bに接続されると共に、 標準装備されたしCD (Liquid Crystal Display) パネ ル構成の内部表示装置(DISP)15、及び画像メモ リ (V-RAM) 16に接続されている。この表示コン トローラ14は、VGA (Video Graphics Array) 仕様 に準拠している。表示コントローラ14は、CPUバス 10日を介してCPU11から送られた画像データを画 像メモリ16に格納し、表示装置15を表示ドライブ制 御する。これにより、画像メモリ16に格納された画像 データは、表示装置15に描画される。又、表示コント ローラ14には、カラーCRT(cathodray tube)モ ニタをオプション接続して、表示制御することもでき る。表示装置15には、後述する図5に示されるよう に、ポインティングデバイスの使用モード等、選択項目 を有するシステム構成を設定するためのセットアップ画 面が表示される。

【0025】システムバス10Aには、前記システムコントローラ13の他、BIOS-ROM17、I/Oコントローラ18、ハードディスクドライブ19、リアルタイムクロック20が接続されている。

【0026】BIOS-ROM(制御メモリ)17は、入出力装置を制御するシステムプログラムであるBIOS (Basic Input/Output system)を記憶する。尚、この実施例において、BIOS-ROM17は、プログラム書換え可能なフラッシュメモリによって構成される。BIOS-ROM17に記憶されるBIOSは、電源投入時の初期化処理を実行するためのプログラム等を含み、初期化処理実行時にシステムメモリ12にコピーされる。CPUIIは、初期化処理実行後、BIOSへのアクセスが必要な場合は、システムメモリにコピーされたBIOSにアクセスする。

Q

【0027】I/Oコントローラ (I/O-CONT(SI)) 18 は、メモリ等のサポート機能を実現するSuper Integrat ion IC (SI) である。このI/Oコントローラ18 には、ダイレクトメモリアクセス制御のためのDMA (direct memory access) コントローラが2個、Progra mmable Interrupt controller (P1C)が2個、Prog rammable Interval Timer (PIT) が1個、Scri al Input/Output controlle r (SIO) が2個、フロッピィディスクコントローラ (FDC) が1個、Variable Frequen cy Oscillator が1個内蔵されている。 このI/Oコントローラ18には、Serial Port 21、 プリンタ/拡張フロッピィディスクドライブ (Prt/Ext. FDD) 22、外部フロッピィディスクドライブ (FD D) 23、及びシステムの動作電圧を供給する電源(図 示せず) の制御を行なうPower Supply Controller (P SC) 24が接続される。

【0028】ハードディスクドライブ(HDD)19は、コンピュータシステム本体に標準装備されており、IDE(Integrated Drive Electronics)インターフェ 20イスを有する。これにより、このハードディスクドライブ19は、CPU11によって直接的にアクセスされる。又、ハードディスクドライブ19は、外部マウスのドライバを含む各種プログラムを保持し、システムの立ち上げに伴ってこれらのプログラムはシステムメモリ12にロードされる。

【0029】リアルタイムクロック(RTC)20は、 独自の動作用電池を有する時計モジュールである。リア ルタイムクロック20は、この動作用電池から常時電力 を供給されるCMOS構成のスタティックRAM (CM 30 OSメモリ)を有する。このスタティックRAMには、 システム構成を示すセットアップ情報等が格納される。 このセットアップ情報には、各種システムのセットアッ プ情報と共に、内蔵ポインティングスティック33と外 部マウス (PS/2 Mouse) 35の双方が使用可能であるこ とをを示す"同時使用モード"、又は外部マウス35が コンピュータ本体に接続されている場合、内蔵ポインテ ィングスティック33を使用不能にして接続された外部 マウス35のみが使用可能であり、外部マウス35が接 続されていない場合には、内蔵ポインティングスティッ ク33が使用可能であることを示す"自動選択モード" のいずれのモード状態であるかを示すポインティングデ バイス設定情報(PS)が記憶される。

【0030】システムバス10Aには更に、キーボードコントローラ(KBC)25及びPCMCIAコントローラ(PCMCIA-CONT)26が接続される。キーボードコントローラ(KBC)25には、標準装備されたキーボード(Int. KB)27が接続されると共に、拡張コネクタ28及びポートリプリケータ29を介して外部キーボード(Ext. KB)30を接続することが可能である。キーボ

ードコントローラ25は、キーボード27又は外部キーボード30において押ドされたキーに対応するコードを生成し、このコードや所定の割込み信号をシステムバス10Aに送出する。又、キーボードコントローラ25は、各種コントロールコマンドを受け取り、このコマンドに応じた処理を行なう。尚、標準装備されたキーボード27には、後述する内蔵ポインティングスティックが所定のキーパッド間に設けられている。

【0031】PCMCIAコントローラ26は、PCM 10 CIA (Personal Computer MemoryCard International Association) の基準に準拠したメモリカードを全て サポートすることが可能なカードスロット31を有す る。又、PCMCIAコントローラ26は、内部にシス テムの各種状態を示すレジスタ群、ユニバーサルレジス タ(U-Reg) 26 a を内蔵する。このユニバーサルレジ スタ26aには、ボートリプリケータ29の着脱状態を 示すビットや、ポインティングデバイスの切り換え制御 のためのポインティングデバイス切り換え制御ビット等 を格納している。このポインティングデバイス切り換え ビット (ビットD5(PORT5)) は、後述するポインティン グデバイスセレクタ及びIPSコントローラのチップセ レクトに使用される。このため、このポインティングデ バイス切り換えビット (D5 (PORT5)) に従った情報、即 ち切り換え制御信号(CS)は、システムバス10Aを 介さずに、ポインティングデバイスセレクタ及び1PS コントローラに直接送出されるように信号線が設けられ ている。ポインティングデバイス切り換えビットは、 "0"である場合、外部マウス35が接続されている場

合には外部マウス35のみが使用可能となり、外部マウス35が接続されていない場合には内蔵ポインティングスティック33が使用可能となる"自動選択モード"での人力機構を実現し、"1"である場合、内蔵ポインティングスティックと外部マウスとの双方の使用を可能とする"同時使用モード"での入力機構を実現する。

【0032】又、前記キーボードコントローラ25には、ポインティングデバイスセレクタ32を介して内蔵ポインティングスティック33を制御するための専用プロセッサ(IP-Cont)34が接続される。これにより、キーボードコントローラ25は、ポインティングデバイスセレクタ32を介して1PSコントローラ34との間で各種コマンドやデータの送受を行なうことができる。ボインティングデバイスセレクタ32は、拡張コネクタ28及びポートリプリケータ29を介して外部マウス(PS/2 Mouse)35を接続することができる。この外部マウス35は、検出した座標データをポインティングデバイスセレクタ32に送出できるように接続されると共に、同じくポートリプリケータ29及び拡張コネクタ28を介してIPSコントローラ34にデータを送出できるように接続される。これにより、キーボードコントロ

50 一ラ25は、ポインティングデバイスセレクタ32を介

し、外部マウス35の間で各種コマンドやデータの送受 を行なうことができる。

【0033】拡張コネクタ28は、コンピュータシステム木体に拡張ユニットを接続可能とする。同実施例においては、ポートリプリケークと称する拡張ユニット29が接続可能となっている。このポートリプリケータ29には、外部マウス35が接続可能なポートPa、拡張キーボード30が接続可能なポートPb、及びカラーモニタ(RGB)を接続可能なポートPc等が設けられている。尚、ポートPaに接続される外部マウス35は、プロセッ

同、ホートPaに接続される外部マリス35は、プロセッサを内蔵した高性能インテリジェントマウスである。 又、ポートリプリケータ29が拡張コネクタ28に装着された状態は、図9に示される。

【0034】ポインティングデバイスセレクタ (SEL) 32は、IPSコントローラ34とキーボードコントローラ25との間でデータを送受するためのデータ伝送経路と、外部マウス35とキーボードコントローラ25との間でデータを送受するためのデータ伝送経路とを有し、前述したPCMCIAコントローラ26に内蔵されたユニバーサルレジスタ26aのポインティングデバイ 20 ス切り換えビットに従って、前記2つの伝送経路の接続を切り換える。即ち、ポインティングデバイスセレクタ32は、ポインティングデバイス切り換えビットが

"0"である場合、IPSコントローラ34とキーボードコントローラ25との間の伝送経路を遮断してIPSコントローラ34とキーボードコントローラ25とのデータ送受を不可能とし、外部マウス35とキーボードコントローラ25との間のデータ送受のみを可能にする。又、ポインティングデバイス切り換えビットが"1"である場合、外部マウス35とキーボードコントローラ25との間の伝送経路を遮断し、これにより外部マウス35とキーボードコントローラ25がポインティングデバイスセレクタ32のみを介したデータ送受を不可能とし、IPSコントローラ34とキーボードコントローラ25との間のデータ送受のみを可能とする。

【0035】内蔵ポインティングスティック(IPS)33は、操作スティック33aを有し、図10に示されるように、この操作スティックがキーボード上のホームポジションキー(同実施例においては、「F」キーと「J」キー)間の所定のキートップ間より突出した状態でキーボード本体に設けられている。オペレータは、この操作スティック33aを指先で倒伏操作をすることにより全方位の2次元座標入力が可能となる。又、図10に示されるように、キーボードのオペレータ側には、前記操作スティック33aにより指示された位置座標(カーソル位置)の決定、解除等を決定するコントロールボタンが2つ設けられている。内蔵ポインティングスティック33は、操作スティック33aの操作量を1PSコントローラ34に送出する。

【0036】 IPSコントローラ34は、前記内蔵ポイ

ち、IPSコントローラ34は、操作スティック33aの操作に伴う座標データの入力処理を行ない、処理結果である位置座標をポインティングデバイスセレクタ32及びキーボードコントローラ25を介してCPU11に送出する。メ、IPSコントローラ34は、内蔵ポインティングスティック33からのデータを受け取るためのポートの他に、外部マウス35との間でデータ送受を行なうためのポートを有する。これにより、IPSコントローラ34は、拡張コネクタ28及びポートリプリケー

12

ンティングスティック33の操作入力を制御する。即

ローラ34は、拡張コネクタ28及びポートリプリケータ29を介して接続された外部マウス35から送られるデータをも制御する。更に、IPSコントローラ34は、内蔵ポインティングスティック33と外部マウス35との双方が使用される場合、即ち同時使用モードである場合には、先に操作入力があるポインティングデバイスの入力データを処理対象とする優先処理機能を有する

【0037】この実施例に係るコンピュータシステムのメモリマップを図2に示す。前述したように、ハードディスクドライブ19に格納されている外部マウス35用のドライバは、初期化処理時にシステムメモリ12にコピーされる。この際、このドライバは、図2に示されるConventional RAMのいずれかの領域に格納される。

【0038】次に、ポインティングデバイスセレクタ3 2の具体例及び、このポインティングデバイスセレクタ 32の周辺構成要素との接続を図3を参照して説明す る。ポインティングデバイスセレクタ32は、2つのデ ータ転送ゲート32a, 32bを有する。データ転送ゲ ート32aは、切り換え制御信号(CS)に応じ、IP Sコントローラ34の入出力ポートD1 とキーボードコ ントローラ25との間の伝送路を開閉する。又、データ 転送ゲート32bは、切り換え制御信号(CS)に応 じ、外部マウス35とキーボードコントローラ25との 間の伝送路を開閉する。又、ポインティングデバイスセ レクタ32には、インバータ32cが設けられている。 このインバータ32cは、ポインティングデバイスセレ クタ32に入力される切り換え制御信号(CS)を反転 してデータ転送ゲート32bに送る。従って、ポインテ ィングデバイスセレクタ32に送られる切り換え制御信 号(CS)は、データ転送ゲート32aにはそのまま入 力されるが、データ転送ゲート32bには、インバータ により反転された切り換え制御信号(CS)が入力され る。このように、データ転送ゲート32a,32bは、 一方のゲートに入力される切り換え制御信号(CS)が "1"である時は他方のゲートに入力される切り換え制 御信号(CS)が"0"となる。従って、一方のデータ 転送ゲートが伝送路を開いている時、他方のデータ転送 ゲート閉じられる。データ転送ゲート32a, 32b は、切り換え制御信号が"1"である場合、各々の有す 50 るデータ伝送路を閉じ、切り換え制御信号が"0"であ

る場合、データ伝送路を開く。

【0039】図3に示されるように、IPSコントロー ラ34は、内蔵ポインティングスティック33との接続 ポートの他に、2つの入出力ポートD1, D2 を有す る。入出力ポートD1 は、ポインティングデバイスセレ クタ32のデータ転送ゲート32aに接続されており、 入出力ポートD2 はデータ転送ゲート32bに接続され ている。IPSコントローラ34には、ポインティング デバイスセレクタ32に入力される切り換え制御信号 (CS) と同じ切り換え制御信号(CS) が入力され る。従って、データ転送ゲート32aに"1"の切り換 え制御信号(CS)が供給される場合、IPSコントロ ーラ34にも"1"の切り換え制御信号(CS)が供給 される。又、データ転送ゲート32bに"0"の切り換 え制御信号(CS)が供給される場合、IPSコントロ ーラ34にも"O"の切り換え制御信号(CS)が供給

【0040】IPSコントローラ34は、前述したよう に優先機能を有する。 IPSコントローラ34に供給さ れる切り換え制御信号 (CS) は"1"である時、外部 20 マウス35がシステムに接続されている場合、1PSコ ントローラ34には、外部マウス35の操作に応じたデ ータがポートD2 に、内蔵ポインティングスティック3 3の操作に応じたデータが内蔵ポインティングスティッ ク33専用のポートに入力される。この時、IPSコン トローラ34は、外部マウス35の操作と内蔵ポインテ ィングスティック33の操作とでは、先に操作されたポ インティングデバイスの入力データを優先して処理し、 ポートD1 より出力する。例えば、内蔵ポインティング スティック33が操作されてデータが入力され始める と、この内蔵ポインティングスティック33の操作が一 旦終了するまでは、たとえ外部マウス35の操作により ポートD2 にデータ入力があったとしても、内蔵ポイン ティングスティック33から送られるデータを優先して ポートD1 より出力する。当然この反対の動作も可能で ある。

【0041】又、IPSコントローラ34は、供給され る切り換え制御信号が"O"である場合、ポートD1か らデータを出力しない。前述した、ポインティングデバ イスセレクタ32及びIPSコントローラ34に入力さ れる切り換え制御信号 (CS) は、ユニバーサルレジス タ26aのポインティングデバイス切り換え制御ビット に依存する。即ち、ポインティングデバイス切り換え制 御ビットが"O"である場合、データ転送ゲート32a 及びIPSコントローラ34に供給される切り換え制御 信号は"0"となり、データ転送ゲート32bに"1" の制御信号が供給される。従って、データ転送ゲート3 2 b のデータ伝送路のみが閉じる。これにより、ポイン ティングデバイスセレクタ32とキーボードコントロー ラ25を介し、外部マウス35とCPU11との通信が 50

可能となる。例えば、外部マウス35の操作に応じた座 標データのみがポインティングデバイスセレクタ32の データ転送ゲート32b及びキーボードコントローラ2 5を介してCPU11に送出されたり、CPU11から のデータ等が外部マウス35に送られる。又、ポインテ ィングデバイス切り換え制御ビットが"1"である場 合、データ転送ゲート32bには"0"の切り換え制御 信号が供給され、データ転送ゲート32a及びIPSコ ントローラ34には"1"の切り換え制御信号が供給さ 10 れる。これにより、データ転送ゲート32aの伝送路が 閉じ、IPSコントローラ34は、内蔵ポインティング スティック33から送られるデータのみならず、外部マ ウス35が接続されている場合にはこの外部マウス35 から送られるデータも優先機能に基づいて処理し、ボー トD1 から出力する。これにより、ポインティングデバ イスセレクタ32のデータ転送ゲート32a及びキーボ ードコントローラ25を介してIPSコントローラ34 とCPU11とのデータ通信が可能となる。

【0042】よってCPU11は、外部マウス35との 間で通信を実現したい場合にはボインティングデバイス 切り換え制御ビット"0"に設定し、IPSコントロー ラ34との間で通信を実現したい場合にはポインティン グデバイス切り換え制御ビットを"1"に設定する。

【0043】次に、前記PCMCIAコントローラ(PC MCIA-CONT) 26に設けられたユニバーサルレジスタレ ジスタ群内のポインティングデバイス切り換え制御ビッ トを有するユニバーサルレジスタ (U-Reg) 26 a の構 成例を図4を参照して説明する。このユニバーサルレジ スタ26 a においては、ビットD5 (PORT5) が、ポイ ンティングデバイスの切り換え制御に用いられる切り換 え制御ビットであり、CPU11により更新制御され る。この切り換え制御ビットは、前述したように、CP U11が外部マウス35との通信を行なう際には"O" が設定され、CPU11がIPSコントローラ34との 通信を行なう際には"1"が設定される。

【0044】乂、ユニバーサルレジスタ26aのビット DO (PORTO) は、ポートリプリケータ29の装着状態 を示すビットである。ビットDOは、ポートリプリケー タ29が図9に示されるように拡張コネクタ28に装着 されている場合には"0"が設定され、ポートリプリケ ータ29が装着されていない状態では"1"が設定され る。尚、ポートリプリケータ29の着脱状態を検出する 検出機構の具体的説明は省略する。

【0045】次に、各種システム構成のセットアップ情 報を設定できるセットアップ画面について図5を参照し て説明する。オペレータにより、システムメモリ12に 格納されているセットアッププログラムを起動すること によって、ディスプレイ15上に図5に示されるセット アップ画面(セットアップメニュ)が表示される。ここ で、オペレータは、セットアップ画面に示された各種シ

ステムの設定状況を確認できると共に各種システム構成 の使用環境を設定することができる。特に、同実施例で は、「その他」の項目「ポインティングデバイス」上 で、自動選択モードと同時使用モードとを選択設定する

ことができ、これによりオペレータの所望する入力機構 を実現することができる。即ち、項目「ポインディング デバイス」が自動選択モードに設定された場合、システ ム起動時に外部マウス35がポートリプリケータ29を 介して拡張コネクタ28に接続されていると、内蔵ポイ ンティングスティック33が使用不能となり外部マウス 10 35のみが使用可能となる。外部マウス35が接続され ていない場合は、内蔵ポインティングスティック33が 使用可能となる。又、項目「ポインティングデバイス」 が同時使用モードに設定された場合、システム起動時に 外部マウス35がポートリプリケータ29を介して拡張 コネクタ28に接続されていると、内蔵ポインティング スティック33及び外部マウス35の双方がIPSコン トローラ34の制御の元で使用可能となる。

【0046】このセットアップメニュにおける各種設定 情報は、リアルタイムメモリ20のスタティックRAM 20 に保持され、コンピュータシステムがオフ状態であって も保持される。

【0047】次に、図8~図10を参照してこの実施例 に係るコンピュータシステムの外観を説明する。図8 は、このコンピュータシステム本体の背面に設けられた 外部機器接続ポートの配置例が示されている。各種接続 ポートは、通常使用されない場合、本体に付属されたカ バーで覆われる。又、この実施例において、拡張フロッ ピィディスクドライブ用コネクタ23は、システム本体 の側面に設けられている。図9は、このコンピュータシ ステム本体の拡張コネクタ28にポートリプリケータ2 9を接続した状態を示す。ここでは、ポートリプリケー **夕29によって外部マウス35が接続される拡張ポート** Pa、外部キーボード30が接続される拡張ポートP b、及び外部カラーモニタ (CRTモニタ) が接続され る拡張ポートPcが増設される。

【0048】又、標準装備された内蔵キーボード22に 設けられた内蔵ポインティングスティック33の操作ス ティック33a及びコントロールボタン33bの具体的 な配置例を図10に示す。この実施例では、キーボード 40 上のホームポジションキー(「F」キーと「」」キー) 間の所定のキートップ間に前記操作スティックが突出し た状態で設けられている。

【0049】次に、この実施例おいて、システム電源の 投入に伴う初期化処理 (IRT処理) で実行される、ポ インティングデバイスに係るBIOS処理動作について 図6及び図7 (a) ~ (c) を参照して説明する。図6 のフローチャートに示されるBIOS処理は、IPSコ ントローラ34の初期化、外部マウス35の接続有無の チェック、及びセットアップメニュにおいて設定された 50 モードに従った入力機構の設定を目的とする。又、図7 (a) は、BIOS処理を実行するCPUIIとIPS コントローラ34との間で送受されるコマンド及びデー タのタイミングを示す。図7(b)は、BIOS処理を 実行するCPU11と外部マウス35との間で送受され るコマンド及びデータのタイミングを示す。図7(c) は、ポインティングデバイスセレクタ32及びIPSコ ントローラ34に供給される切り換え制御信号(CS) のレベルを示す。

【0050】図7(a)~(c)において、71A,7 1B, 75A(FF)はそれぞれ初期化コマンドを示 し、72A, 72B, 76A (FA) はそれぞれ応答 (ACK) を示す。71 Cはポインティングデバイスセ レクタ32の同時使用モードから自動選択モードへの切 り換えタイミングを示し、72Cはポインティングデバ イスセレクタ32の自動選択モードから同時使用モード への切り換えタイミングを示す。又、73A, 73B, 77 Λ (ΛΛ), 及び、74 Λ, 74 Β, 78 Λ (0 0) はそれぞれフェーズ合わせのための(初期化処理終 了を通知するための) データを示し、T1 及びT2 は、 1PSコントローラ34が切り換え制御信号(CS)の レベルを常に正しい状態で認識できるようにするための ウェイト時間を示す。

【0051】又、IPSコントローラ34は、初期化コ マンド71Aに対してACK72Aを発行し、発行から T1 時間経過した71Cと72Cとの間に、ユニバーサ ルレジスタ26aのポインティングデバイス切り換え制 御ビットを参照してポインティングデバイスセレクタ3 2の切り換え状態を認識する。尚、データ73A(A A), データ74A(00)は、このチェック時に切り 換え制御ビットが"0"である場合には出力されない。 【0052】システム電源が投入されると、これに応じ てフラッシュメモリであるBIOS-ROM17のメモ リチェック等が行なわれ、このBIOS-ROM17に 記憶されているプログラムがシステムメモリ12にコピ 一される。この後、初期化処理が実行される。この初期 化処理において、図6に示される処理が実行される。 尚、このポインティングデバイスに係る処理を含む、初 期化処理の一部は、図5に示されるセットアップメニュ において、Power-Up Mode がレジュームモードに設定さ れた場合であっても、システムの電源投入に応じて実行

【0053】先ず、CPU11は、内蔵ポインティング スティック33を初期化するために、システムメモリ1 2のシステムコンフィグレーションテーブル (SCT) のビット12xに"0"をセットする(ステップS 1)。このビット12xは、外部マウス35の接続有無 を示すビットであり、ビット12xが"0"である場 合、外部マウス35が接続されていないことを示し、 "1"である場合、外部マウス35が接続されているこ

とを示す。CPU11は、更に、PCMCIAコントローラ26内に設けられたユニバーサルレジスタ26aのポインティングデバイス切り換え制御ビット(ビットD5)に"1"をセットする(ステップS2)。

【0054】このようなビット設定が終了すると、CPU11は、IPSコントローラ34に初期化コマンド71Λ(FF)を出力する(ステップS3)。この初期化コマンドに応答したACK72AがIPSコントローラ43から送られた場合(ステップS4, YES)、CPU11は、外部マウス35及びIPSコントローラ34 10を順に初期化するために切り換え制御ビットD5を"1"から"0"に変更し、再び初期化コマンドを発行する(ステップS5, S6)。

【0055】一方、IPSコントローラ34は、前記初期化コマンド71Aに応じ、CPU11に対してACK72A(FA)を返すと、T1時間ウェイトした後、図7(c)に示される71Cと72Cとの期間内でユニバーサルレジスタ26aの切り換え制御ビットD5をチェックする。ここで、IPSコントローラ34は、切り換え制御ビットD5が"0"、即ち、切り換え制御信号(CS)が"0"である場合、前記ステップS3においてCPU11から送られた初期化処理コマンド71A(FF)が外部マウス35を初期化するための切り換えコマンドであると判断する。又、切り換え制御信号(CS)が"1"である場合、内蔵ポインティングスティック33を初期化するためのIPSコントローラ34への初期化コマンドであると判断する。

【0056】ここでは、前記ステップS5において、切り換え制御ビットD5が"1"から"0"に書き換えられているので、IPSコントローラ34は、CPU11からの初期化コマンド71A(FF)を切り換えコマンドであると判断する。

【0057】従って、前記ステップS6においてCPU11により発行された初期化コマンドは、図7(b)に示される初期化コマンド71Bとして外部マウス35に送られる。外部マウス35がポートリプリケータ29の入出力ポートPaに接続されている場合、外部マウス35は、ACK72BをCPU11に送出する。外部マウス35は、更に、初期化コマンド71Bに応じて内部を初期化し、フェーズ合わせのために初期化処理の終了を通知するデータ73B(AA),74B(00)をCPU11に出力する。

【0058】CPU11は、前記ステップ6において送出した初期化コマンド71Bに対する応答があった場合、外部マウス35がポートリプリケータ29に接続されていると判断する(ステップS7, YES)。そして、外部マウス35から送られるフェーズ合わせのためのデータ73B,74Bを受け取り(リード)し、更に、SCTのマウス有無ビット12xにマウス有りを示す"1"を設定する(ステップS8,9,10)。

【0059】次に、CPU11は、リアルタイムクロッ ク20のCMOSよりポインティングデバイス設定情報 (PS) を読み込み、設定内容が"自動選択モード"で あるか"同時使用モード"であるか判定する(ステップ S11)。ここで、設定されたモードが"自動選択モー ド"である場合、ポインティングデバイスに係る初期化 処理は終了する。即ち、PS情報が"自動選択モード" であり、且つ、外部マウス35が接続されているので、 CPU11は、内蔵ポインティングスティック33の初 期化処理実行させる必要はなく、外部マウス35の初期 化処理さえ実行するように指示すればよい。更に、ポイ ンティングデバイス切り換えビットD5は、"O"に設 定されているので、外部マウス35の検出する座標デー タのみがポインティングデバイスセレクタ32のデータ 転送ゲート32bを介してCPU11に送られる。この 際、外部マウス35から送出されるデータは、IPSコ ントローラ34の制御を受けない。このため、外部マウ ス35は、独自の機能及び性能に基づいて使用される。 【0060】リアルタイムクロック20に保持されてい 20 るボインティングデバイス設定情報 (PS) が "同時使 用モード"である場合(ステップS11, NO)、CP U11は、内蔵ポインティングスティック33と外部マ ウス35との双方の使用を可能とするため、内蔵ポイン ティングスティック33を制御するIPSコントローラ 34を初期化する必要がある。従って、CPU11は、

34を初期化する必要がある。従って、CPU11は、IPSコントローラ34が切り換え制御信号(CS)をチェックするための時間を確保するため、即ち、71C~72Cまでの期間を確保するために、外部マウス35からのデータ74B(00)をリード後、T2時間ウェイトする(ステップS12)。この後、CPU11は、ポインティングデバイス切り換えビットD5を"0"から"1"に設定し、初期化コマンド75A(FF)を発行する(ステップS13,14)。

【0061】ポインティングデバイスセレクタ32は、前記ステップS13において、切り換え制御ビットD5が"1"に書き換えられているため、データ転送ゲート32aはデータ転送路を接続し、データ転送ゲート32bはデータ転送路を遮断する。従って、キーボードコントローラ25とIPSコントローラ34とを間のデータ転送路が接続され、キーボードコントローラ25と外部マウス35との間のデータ転送路が遮断される。但し、外部マウス35は、IPSコントローラ34の入出力ボートD2に接続されたままである。

【0062】IPSコントローラ34は、ポインティングデバイスセレクタ32を介して初期化コマンド75Aを受け取ると、ACK76AをCPU11に返す。又、IPSコントローラ34は、ACK76Aを発行した後、切り換え制御ビットD5の状態を認識する。この際、切り換え制御ビットD5は、ステップS13において"1"に設定されているので、IPSコントローラ3

4は、初期化コマンド75Aを内蔵ポインティングステ イック33を初期化するための初期化コマンドであると 判断する。よって、IPSコントローラは内部を初期化 してフェーズ合わせのためのデータ77A(AA)、7 8A(00)を出力する。

【0063】CPU11は、この1PSコントローラ3 4からのΛCK75Λを受け取ると(ステップS15, YES)、更に、データ77A、78Aを受け取り(リ ードし) ポインティングデバイスに係る初期化処理を終 了する。これにより、内蔵ポインティングスティック3 3を使用するための I P S コントローラ 3 4 の初期化処 理、及び外部マウス35の初期化処理を終了したことに なる。又、切り換え制御ビットD5は、前記ステップ1 3において"1"が設定されている。従って、ポインテ ィングデバイスセレクタ32のデータ転送グート32a はデータ転送路を接続し、データ転送ゲート32bはデ ータ転送路を遮断している状態にある。又、IPSコン トローラ34は、切り換え制御ビットD5が"1"であ るので、入出力ポートD2 から送られる外部マウス35 の位置座標データと、内部ボインティングスティック3 20 スが接続れていない場合には内蔵ポインティングスティ 3から送られる位置座標データとを優先機能に従って処 理し、処理結果を入出力ポートD1 を介してポインティ ングデバイスセレクタ32に送出する。この際、内蔵ポ インティングスティック33及び外部マウス35の検出 する座標データは、共に1PSコントローラ34の制御 下で処理される。このため、外部マウス35の機能及び 性能は、内蔵ポインティングスティック33の機能及び 性能と等しくなる。

【0064】又、前記ステップS6において発行された 初期化コマンド71Bに対し、外部マウス35がポート リプリケータ29に接続されていない場合、CPU11 にACK72Bは返らない。従って、CPU11は、外 部マウス35から応答(ACK)が返ってこない場合 (ステップS7, NO)、外部マウス35が接続されて いないと判断し、ポインティングデバイス設定情報(P S) の設定モードに関係なく内蔵ポインティングスティ ック33を使用するためのIPSコントローラ34の初 期化処理を指示する。これにより、IPSコントローラ 34の初期化処理が行なわれ (ステップS12~S1 7)、ポインティングデバイスに係るBIOS初期化処 40 理が完了する。この IPSコントローラ 3 4 の初期化処 理は、前述したステップS12~17の処理と等しいの で説明は省略する。

【0065】又、CPU11は、IPSコントローラ3 4に初期化処理コマンド送った後、応答(ACK)が返 らない場合(ステップS4, NO、又はステップ15, NO)、内蔵ポインディングスディック33に何等かの 異常があると判断し、所定のエラー処理を実行する (ス テップS18)。この所定処理を実行した後、CPU1 1は、ポインティングデバイスに係るBIOS初期化処 50 し、このようなモード設定手段を設けず、外部マウス3

理を終了する。

【0066】以上説明したような、ポインティングデバ イスに係る初期化機能を有することにより、接続された 外部マウス35を、外部マウス35の有する機能及び性 能に基づいて使用することができる。これにより、標準 装備されたポインティングデバイスとオプション接続さ れたポインティングデバイスとの機能及び性能を各々活 用することができ、使い勝手のよい入力機構を実現する ことができる。

20

【0067】更に、内蔵ポインティングスティック33 又は外部マウス35のいずれかのポインティングデバイ スを使用可能とする"自動選択モード"と、内蔵ポイン ティングスティック33と外部マウス35との双方を使 用可能とする"同時使用モード"とを任意に選択して設 定できるポインティングデバイス入力機構を実現するこ とができる。この"自動選択モード"では、外部マウス 35が接続さた際、内蔵ポインティングスティック33 が使用不能となって外部マウス35が、この外部マウス 35の有する機能及び性能で使用可能となり、外部マウ ック33が使用可能となる。従って、オペレータが外部 マウス35をこの外部マウス35の有する機能及び性能 に基づいて使用する場合に有効となる。又、"同時使用 モード"では、外部マウス35が接続された場合、この 外部マウス35と内蔵ポインティングスティック33と の双方が使用可能となり、外部マウス35が接続されて いない場合には、内蔵ポインティングスティック33が 使用可能となる。従って、このモードは、オペレータが 外部マウス35と内蔵ポインティングスティック33と の双方を使用したい場合に有効となる。この2つのモー ドを任意に選択設定することができるので、標準装備さ れたポインティングデバイスとオプション接続されたポ インティングデバイスとを有効に使用することができ

【0068】又、前述したように、図6のフローチャー トに示される処理を含む、初期化処理の一部は、電源の 再投入に応じて電源オフ直前の状態を再現するレジュー ム機能が設定されている場合であっても実行される。こ れにより、必ずしも、電源投入に応じてブート処理を実 行しなければ、前記各モードに基づいた入力機構を実現 できないということはない。

【0069】尚、この実施例では、外部マウス35がボ ートリプリケータ29を介してシステム本体に接続する 構成であるが、システム本体に、外部マウス35用のポ ートを設け、これに外部マウス35を接続する構成にし てもよい。

【0070】又、この実施例では、"自動選択モード" を設定した場合に、外部マウスを、外部マウス35の有 する機能及び性能で使用できるようなっている。しか

5がポートリプリケータ29に接続されている場合には、ユーザが外部マウス35をこの外部マウス35の有する機能及び性能で使用したいものと認識して、自動的に"自動選択モード"で入力機構がセットアップされる構成にしてもよい。

【0071】又、この実施例では、ポインティングデバイスセレクタ32のデータ転送路の切り換えを、ユニバーサルレジスタ26aの切り換え制御ビットD5に基づいて切り換える構成としたが、例えば、外部マウス35がポートリプリケータ29に接続されたことをスイッチ 10等によって検出し、この検出結果を示す信号を用いてポインティングデバイスセレクタ32を制御するようにしてもよい。但し、ポインティングデバイスセレクタ32の切り換え状態は、CPU11及びIPSコントローラ34に通知する必要がある。

【0072】又、この実施例では、標準装備されたボインティングデバイスにポインティングスティックを用い、オプション接続されるポインティングデバイスにマウスを用いた。しかし、標準装備されるポインティングデバイスがトラックボール等でもよく、オプション接続 20 されるポインティングデバイスは、ジョイスディック等の他のポインティングデバイスであってもよい。

【0073】又、ポインティングデバイスセレクタ32の構成は、前記図3に示され構成に限らず、この実施例の動作に沿った切り換え制御が可能な他の回路素子構成でもよい。

[0074]

【発明の効果】以上詳記したように、この発明によれば、ポインティングデバイスに係る初期化機能を有することにより、接続された外部マウスを、外部マウスの有 30 する機能及び性能に基づいて使用することができる。これにより、標準装備されたポインティングデバイスとオプション接続されたポインティングデバイスとの機能及び性能を各々活用することができ、使い勝手のよい入力機構を実現することができる。

【0075】更に、内蔵ポインディングスディック又は外部マウスのいずれかのポインティングデバイスを使用可能とする"自動選択モード"と、内蔵ポインティングスティックと外部マウスとの双力を使用可能とする"同時使用モード"とを任意に選択して設定できるポインティングデバイス入力機構を実現することができる。この"自動選択モード"では、外部マウスが接続さた際、内蔵ポインティングスティックが使用不能となって外部マウスが、この外部マウスが接続れていない場合には内蔵ポインティングスティックが使用可能となる。従って、オペレータが外部マウスをこの外部マウスの有する機能及び性能に基づいて使用する場合に有効となる。又、"同時使用モード"では、外部マウスが接続された場合、この外部マウスと内蔵ポインティングスティックとの双方50

22

が使用可能となり、外部マウスが接続されていない場合には、内蔵ポインティングスティックのみが使用可能となる。従って、このモードは、オペレータが外部マウスと内蔵ポインティングスティックとの双方を使用したい場合に有効となる。この2つのモードを任意に選択設定することができるので、標準装備されたポインティングデバイスとオプション接続されたポインティングデバイスとを有効に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

「図1】この発明の一実施例に係るコンピュータシステムの全体構成を示すブロック図。

【図2】同実施例におけるコンピュータシステムのメモリ構成を示すメモリマップ。

【図3】同実施例におけるポインティングデバイスセレクタの構成及びこのセレクタと周辺構成要素との接続状態を示す図。

【図4】同実施例におけるユニバーサルレジスタ(U-Reg)の構成を示す図。

【図5】同実施例におけるセットアップメニュの一例を 示す図。

【図6】同実施例における初期化処理(1RT処理)で 実行されるBIOS処理ルーチンを示すフローチャー ト

【図7】 (a) ~ (c) は、初期化処理に係るタイミングチャートであり、(a) は I P S ーコントローラと B I O S を実行する C P U との間でのコマンド及びデータの送受タイミングを示し、(b) は外部マウスと前記 C P U との間でのコマンド及びデータの送受タイミングを示し、(c) はポインティングデバイスセレクタの内部状態を示す。

【図8】同実施例におけるコンピュータシステムのコン ピュータ本体の背面に設けられた外部機器接続ポートの 配置例を示す斜視図。

【図9】同実施例におけるコンピュータ本体の拡張コネクタにボートリプリケータが装着された状態を示す斜視図。

【図10】同実施例におけるコンピュータ本体のキーボードに設けられた内蔵ポインティングスティックの配置 状態例を示す斜視図。

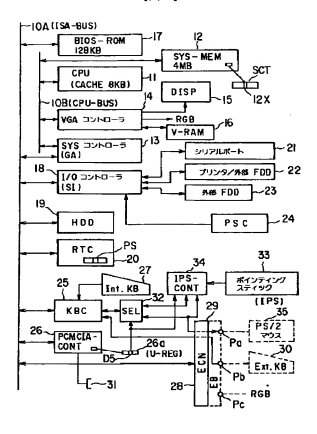
40 【符号の説明】

10A…ISAバス、10B…CPUバス、11…CPU、12…システムメモリ、13…システムコントローラ、14…VGAコントローラ、15…ディスプレイ、16…VRAM、17…BIOS-ROM、18…I/Oコントローラ、19…ハードディスクドライブ、20…リアルタイムクロック、21…シリアルポート、22…プリンタ/外部フロッピィディスクドライブ、23…外部フロッピィディスクドライブ、24…電源コントローラ、25…キーボードコントローラ、26…PCMCIAコントローラ、27…内部キーボード、28…拡張

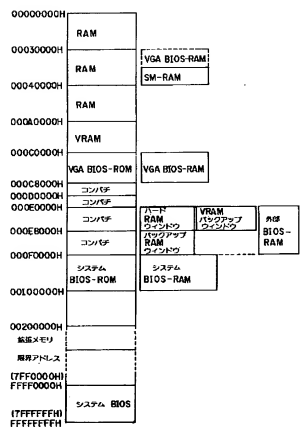
コネクタ、29…ポートリプリケータ、30…外部キーボード、31…カードスロット、32…ポインティング

デバイスセレクタ、33…ポインティングスティック、 34…IPSコントローラ、35…PS/2マウス。

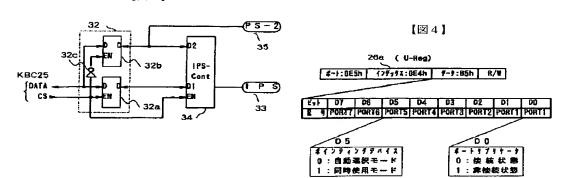
【図1】

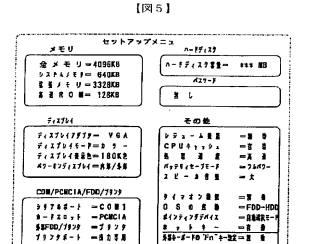


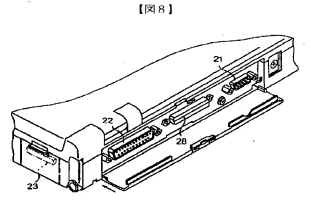
【図2】



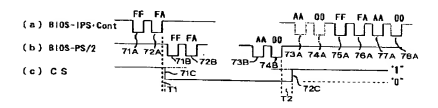
[図3]

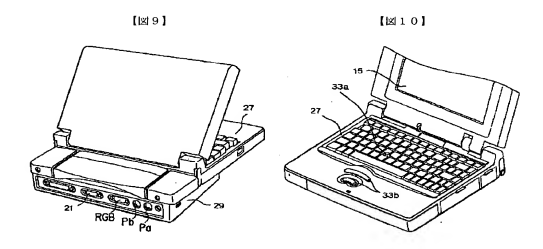






【図7】





【図6】

